

Motie 2

Stedenbouwkundige visie Bispinckpark

Van: D66, PvdA, Liberaal Bloemendaal, GroenLinks
Onderwerp: Vreemd aan de orde van de dag
Datum raad : 30 maart 2017

De raad der gemeente Bloemendaal, in vergadering bijeen op 30 maart 2017;

Kennis genomen hebbende van

- De beraadslaging in de commissie Grondgebied van 21 maart 2017 bij agendapunt 9: 'vaststellen stedenbouwkundig plan dr. Dirk Bakkerlaan 14-18 te Bloemendaal' (2017001814);

constaterende dat

- Een integrale stedenbouwkundige visie voor de ontwikkelingen van dr. Dirk Bakkerlaan 14-18, het landje van Van Riessen, en de voormalige kinderopvang op het Bispinckpark, ontbreekt;

overwegende dat

- De reeks nu al bekende knelpunten in en rond Bispinckpark zoals parkeren; bereikbaarheid van (sociale) voorzieningen (bibliotheek, basisschool, kerk); openbare buitenruimte; de toekomstige ruimtelijke invulling van (sociale) woningbouw en de onderlinge verschillen in hoogte van het maaiveld een stedenbouwkundige afweging bij incidentele plannen in relatie tot een duurzame ruimtelijke ontwikkeling in hoge mate bemoeilijken;
- Een duurzame ruimtelijke ontwikkeling er een is waar rekening is gehouden met de huidige en toekomstige ruimtelijke- en sociale structuur van de gehele omliggende omgeving;

spreekt uit

- Dat een integrale stedenbouwkundige visie voor de dr. Dirk Bakkerlaan 14-18, het landje van Van Riessen en de voormalige kinderopvang op het Bispinckpark wenselijk is;
- Dat de bovengenoemde stedenbouwkundige visie middels een participatie tot stand zou moeten komen;

verzoekt het college

- In participatie spoedig een stedenbouwkundige ~~visie~~ ^{perspectief} te maken waarin oa. genoemde knelpunten aan bod komen;
- ^{Dit perspectief} Deze visie te gebruiken bij de ontwikkeling van dr. Dirk Bakkerlaan 14-18, Landje van van Riessen, en het voormalige kinderopvang op het Bispinckpark;

en gaat over tot de orde van de dag.

D66

PvdA

Liberaal Bloemendaal GroenLinks

J. Westphal

H. Schell

L. Heukels

H. Faber

aangenomen

MP

voor: D66 - PvdA - LB - GrL - UUD (16)

tegen: COA - HvB (3)